

Zuzwil: Unfall zwischen Auto und Fussgänger



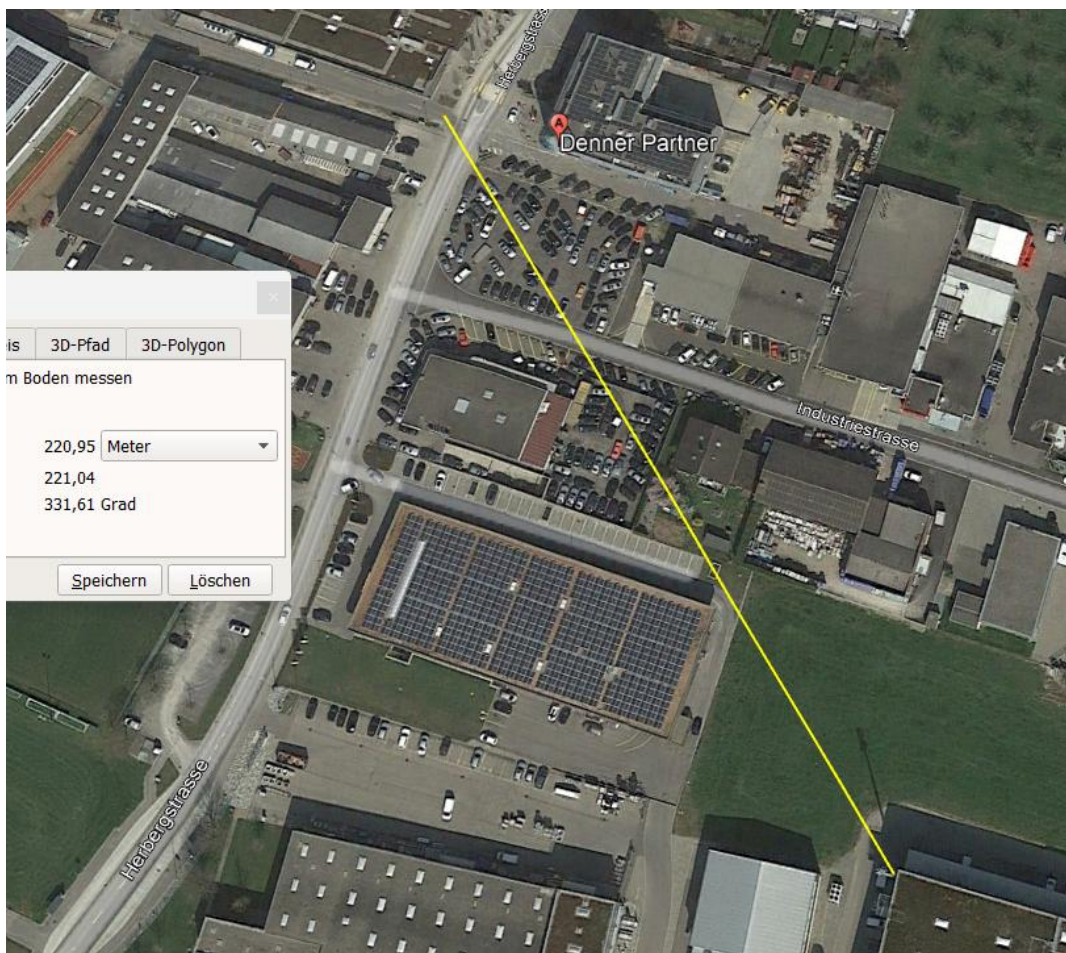
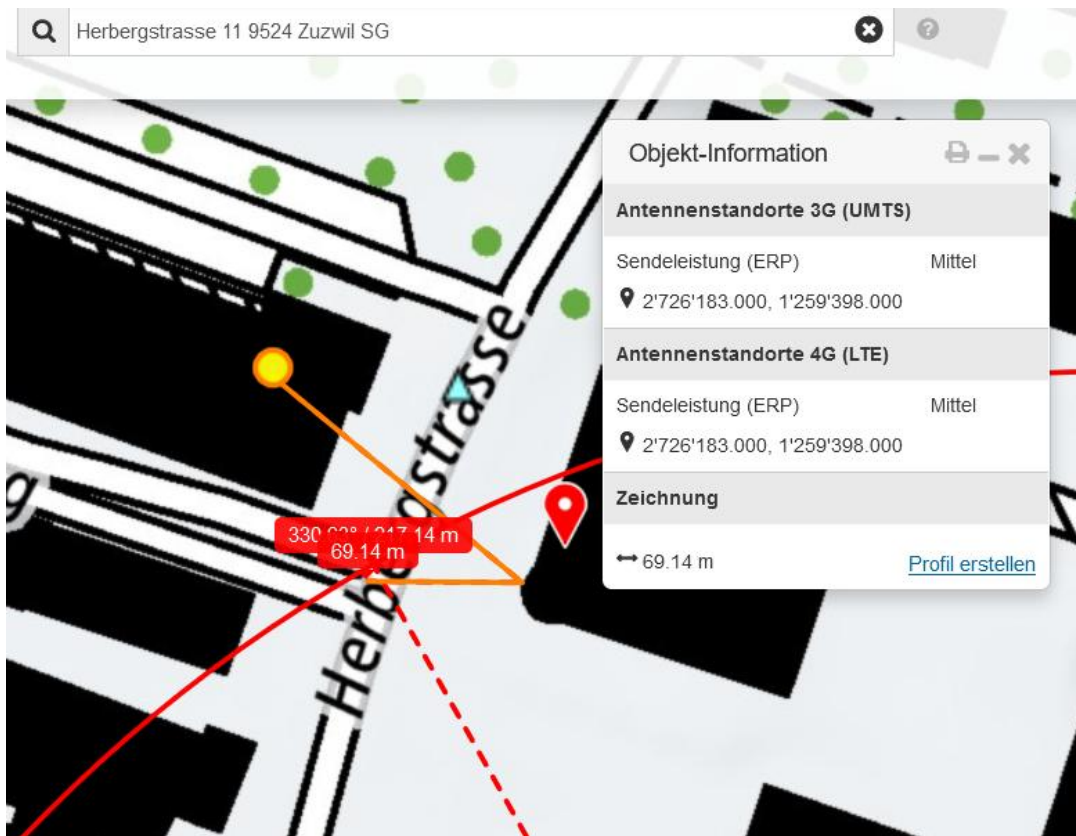
Am Mittwoch (17.01.2024), um 10:30 Uhr, ist es auf der Herbergstrasse zu einem Unfall zwischen einem Auto und einem Fussgänger gekommen. Der 69-jährige Fussgänger wurde dabei verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital.

Eine 49-jährige Frau fuhr aus einem Parkplatz in die Herbergstrasse ein. Dabei übersah sie einen auf dem Trottoir gehenden 69-jährigen Fussgänger. Folglich kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Fussgänger. Dabei stürzte der Mann und verletzte sich unbestimmt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital

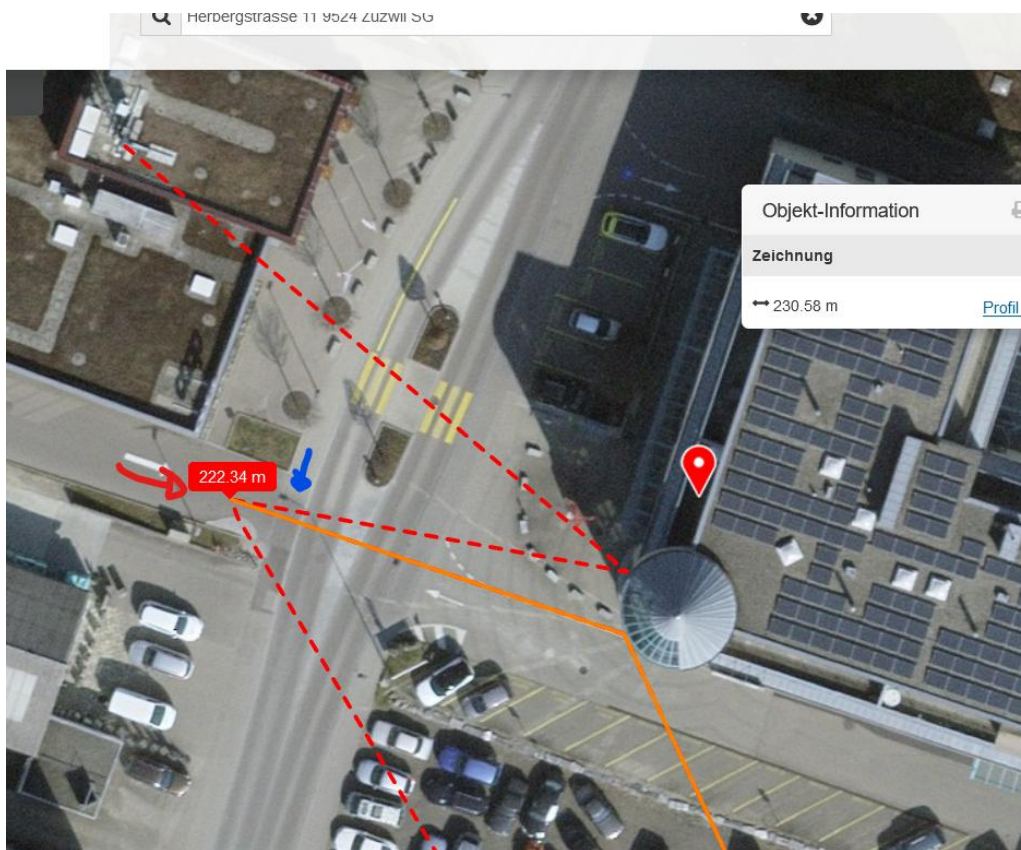
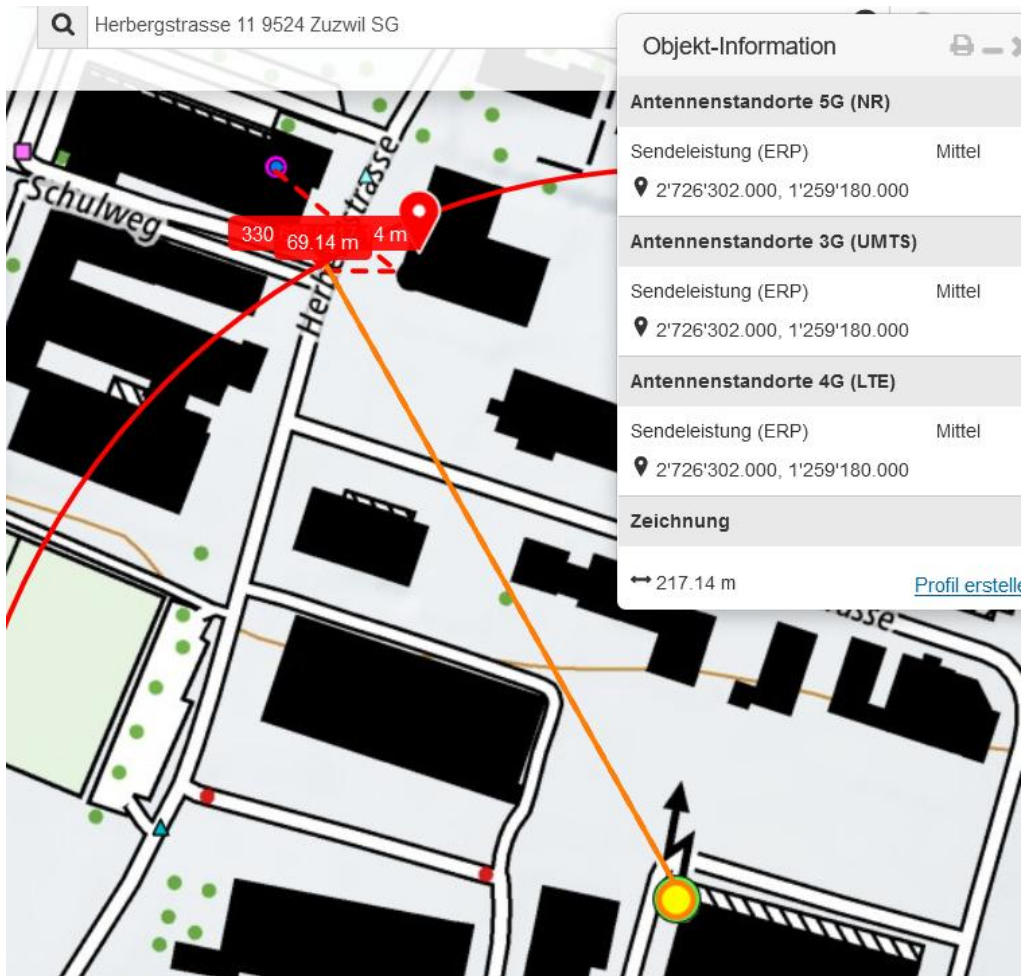
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/01/zuzwil--unfall-zwischen-auto-und-fussgaenger.html

Elektrosmog im Unfallablauf

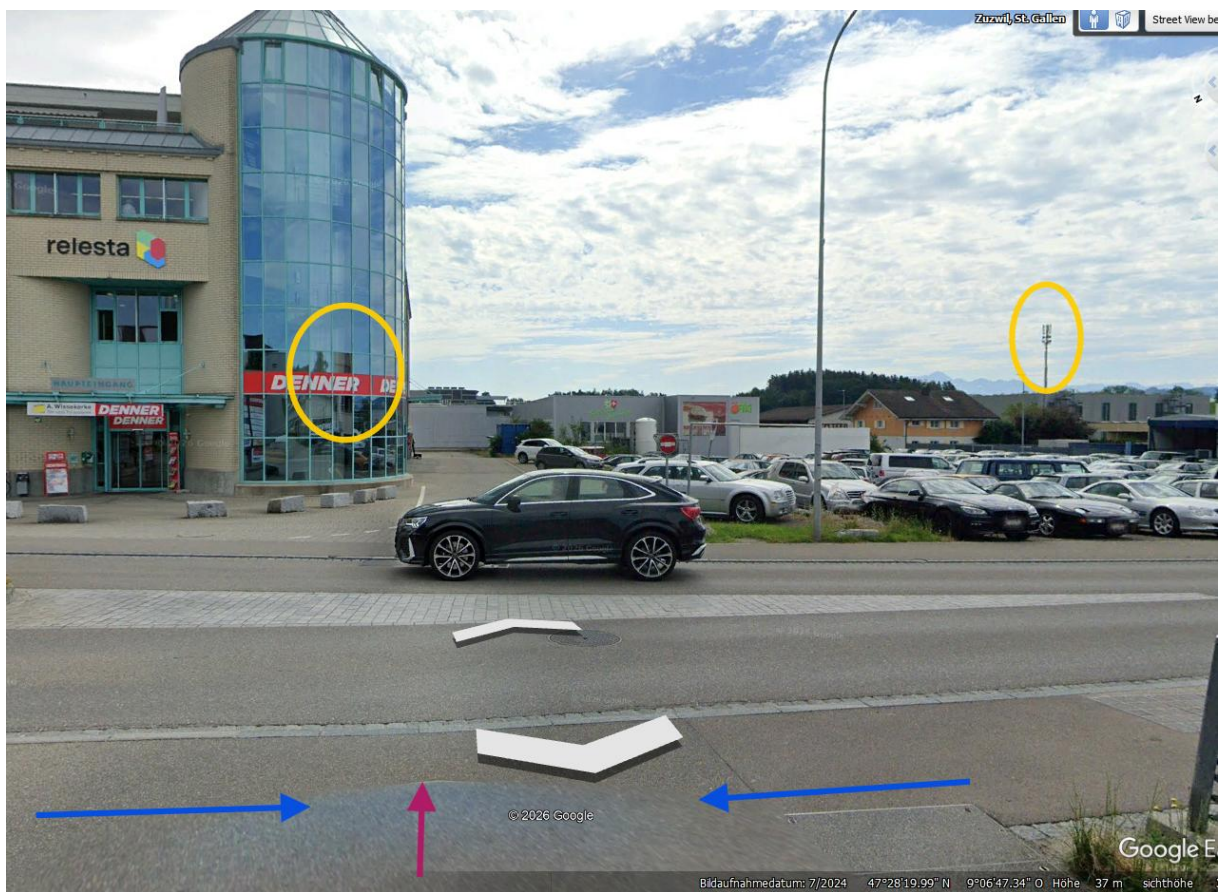
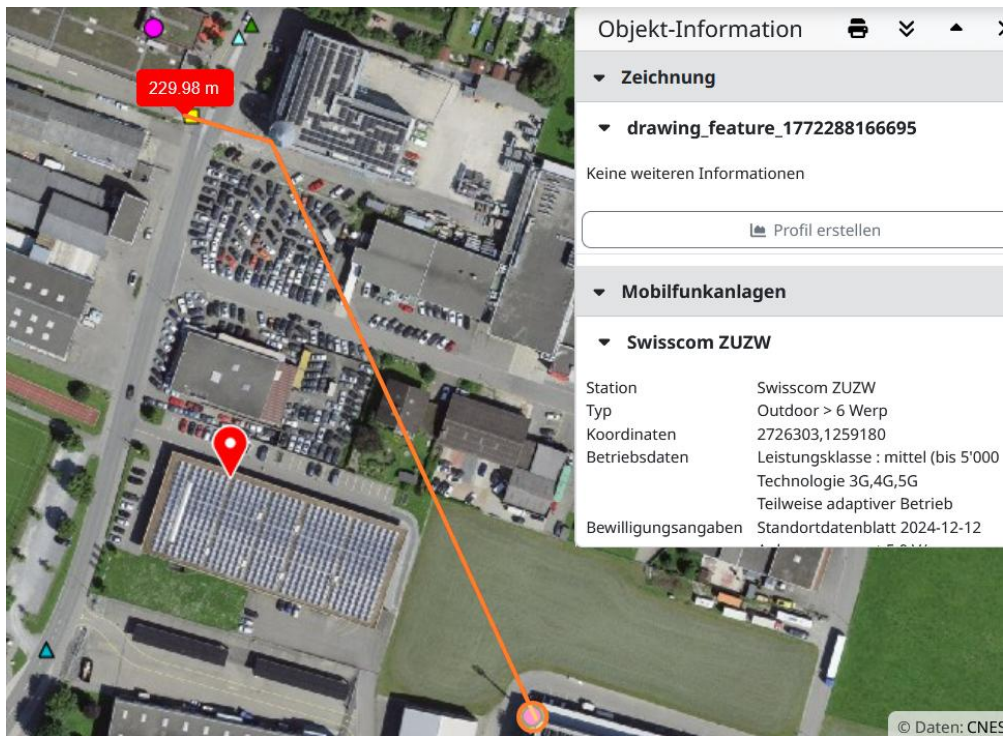
Der Unfall ereignet sich direkt neben einem Senderstandort, die facettiert/gerundete Fassade beim Denner reflektiert die Strahlung in den Nahbereich des Gebäudes.



Beide Sender bestehen erst seit ca. 2015/16



Der Sender ist erst ab Januar 2025 auf 5G adaptiv bewilligt worden.





Wetter: Regen.

Die doppelte, zusätzliche Reflexion kompensiert offensichtlich den dämpfenden Effekt.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch